This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

PARIS

11) No de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 701 762

21) N° d'enregistrement national :

93 01903

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

दर्शन के बार पर देश देश प्रतिप्रशतिक प्रमुख भारत की शक्तानाहरू

Δ1

- 22 Date de dépôt : 19.02.93.
- 30 Priorité :

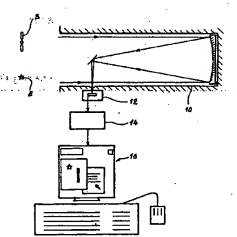
- (71) Demandeur(s): CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES — FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.08.94 Bulletin 94/34.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

อัก โดยไม่เป็น เดือน เกิดเกิดให้

Problem of Long of the Con-

- (72) Inventeur(s): Lazard Bruno, Buil Christian et Maisonobe Luc.
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Brevatome.
- 54 Dispositif de restitution d'orbite de corps célestes, notamment de satellites artificlels, par écartométrie.
- 57) Selon l'invention, des moyens sont prévus pour mesurer l'écart angulaire entre le satellite et une étoile à l'aide d'un télescope (10) équipé d'une caméra à CCD (12) et d'un obturateur (19). Des moyens (14, 16) de traitement numérique des images en déduisent l'orbite.

 Application à l'espace,



FR 2 701 762 - A1



DISPOSITIF DE RESTITUTION D'ORBITE DE CORPS CELESTES, NOTAMMENT DE SATELLITES BARTIFICIELS, PAR ECARTOMETRIE.

DESCRIPTION:

on deres we suppose empiring all edite while

Domaine technique

audio es celus y carolina del metalmente.

La présente invention a pour objet un disposi-10 tif de restitution d'orbite de corps célestes. Elle s'applique netamment à la restitution d'orbite de satellites artificiels, en particulier de satellites géostaa maires and Mais welle peut as appliquer dégalement à des corps célestes qui ne sont pas des satellites à 15 proprement parler comme des débris d'objets divers (fusées, plateformes spatiales, satellites, etc).

> Le déposant désigne son dispositif par l'acronyme ROSACE signifiant "Restitution d'Orbite par Système Autonome CCD d'Ecartométrie

20 st lighte on absolution at oral way i. A

Etat de la technique antérieure.

al produced & L'orbite odine satellite peut être définie water for parella sposition et la vitesse du satellite à un instant 187 - 25 donnés Mais acette manières de définir une sorbité est stant supen représentatives etteon dui apréfère den général la définition de six paramètres datés, out sont traditionaddition a nellement rescription of the propagation as All

andreach to sangur leidemingrand axe de d'orbite; anotépa,

and 30: 1 st except d'excentricité gnotées exama sur les 0 and regard of a signification of du planedes d'orbite sur le

as and the same and plan equatorial, noteering or like stand way accept to the lascension droite dura noeud ascendant. note Articles of the contribution of the

- Nargument du périgée, noté w ,

1 1 1 0 - 1 anomalie vraie, notée v.

Bearing V.

de l'orbité et les paramètres a et e la forme de cette orbite.

5 L'anomalie vraie, v, est l'angle entre la direction du périgée et celle du satellite.

Lorsqu'il s'agit de satellites géostationnaires, qui occupent des orbites quasi-circulaires
situées pratiquement dans le plan équatorial,
10 l'inclinaison i et l'excentricité e sont quasi nulles
de sorte que l'argument du périgée w et l'ascension
droite o deviennent indéterminées. On préfère
utiliser alors un autre jeu de paramètres, plus commode,
qui est le suivant :

2 3 15 2 7 6 2 4 7 a :qui estrencore le demi-grand axe,

egal-a ecos(runtal)

- nak i nad i i napi çə ey o egali à èesin(@ 沖流)

and and the should 1 ix π equivalent is Ω

- iy : égal adisin October 100 ad 100

20 - L: qui est la longitude du satellite (égalè à company - temps sidéral)

wholes say such asprésente inventiond vise à déterminer de dissipair tels paramètres, appérént; al four visour des satellites and 25 quelconques et la mex, révisit pour des satellites de l'unique des satellites de l'unique des satellites de l'unique de satellite.

Classiquement, la localisation d'un satellite géostationnaire s'effectue par des mesures de distance 30 et des mesures angulaires. Les mesures de distance sont obtenues en déterminant le déphasage entre une onde électromagnétique émise depuis une station au sol et l'onde reçue en retour après réémission par un transpondeur embarqué à bord du satellite.

35 Les stations de localisation fournissent

également des mesures angulaires, obtenues par lecture des rotations autour des axes des montures d'antennes.

Cette méthode exige des moyens complexes. En outre, elle conduit à une précision médiocre eu égard à la surpopulation qui règne dans certaines zones (c'est le cas, par exemple, de la fenêtre située à -19° de longitude contenant les satellites TDF1 et

Dans cette methode, les mesures angulaires sont imprécises (typiquement 0,1°, 0,01° pour des stations particulièrement bien équipées). Ces valeurs sont donc en général insuffisantes pour permettre une restitution d'orbite très précise.

L'erreur commise est due à plusieurs facteurs : l'axe d'antenne ne suit le satellite qu'avec une certaine erreur, liée à la longueur d'onde très importante de la porteuse (domaine radio) et à la cinématique de l'antenne (sensible surtout pour les satellites bas et en phase de mise à poste). La mesure elle-20 même est réalisée sur l'axe avec une précision limitée et l'axe peut subir des torsions dues par exemple au vent. Enfin, la réfraction de l'atmosphère doit être modélisée pour reporter une mesure par rapport à une référence au sol dans un repère inertiel.

25 Une autre méthode, plus lourde mais plus précise, consiste à utiliser deux stations au sol (méthode dite du "turn-around".

ការស្រាប់ ខេត្តដែលបំផ្លាប់ ក្រុងបំណងការក្រុងជាធិបានជាប្រើការប្រកាសការការ គឺ កែបារិកិច្ចបន្ទាប់ Exposé de l'invention

35

. I.a. 1271

La présente invention a justement pour but de remédier à ces inconvénients. A cette fin, elle propose un dispositif conduisant à une meilleure précision pour un coût plus faible.

Le principe général de l'invention consiste

28517.

30

Selon une caractéristique importante l'invention, on effectue une prise de vue d'un champ contenant le satellite et la ou les étoile(s) de référence, en utilisant un dispositif à transfert de charges, (appelé généralement CCD pour "Charges Coupled Device"). Il s'agit d'un dispositif optoélectronique permettant de numériser l'image obtenue, ce qui autorise ensuite un traitement numérique.

Selon une autre caractéristique importante de l'invention, il est fait usage d'un obturateur associé à une horloge précise. On peut ainsi hacher le 35 temps de pose de la prise de vues, par exemple en ouvrant l'obturateur pendant 2 s, en le fermant pendant l s, en l'ouvrant à nouveau pendant 2 s, en le fermant à nouveau pendant l s, etc. et ceci pendant toute la durée de la pose qui peut être par exemple de l ou de quelquès minutes. On peut ainsi dater avec précision un grand nombre de positions intermédiaires des étoiles par rapport au satellite.

L'invention peut être mise en oeuvre de manière complète et autonome sur un même site, ce qui la 10 rend particulièrement commode.

Transport to the second of the second second of the second of

The dispositif de l'invention pourrait rappeler, à certains égards, une technique connue de surveillance des satellites, appelé GEODSS 15 Ground-based Electro-Optical Deep Space Surveillance"). Ce procédé consiste à prendre des images d'une zone du ciel où sont censés se trouver des satellites, et à mémoriser sous forme numérique les zones d'intérêt. La première image (qui est prise avec une exposition 20 prolongée) est prise comme référence du champ d'étoiles THE TOTAL THE LEST SOUSTRAITE De toutes les images suivantes. con Clesto donc une technique de réjection de t"background rejection"). On obtient ainsi des images el entresans étofles fixes. Ces images sont soumises alors à un programme de détection de traînées, qui différencie les objets en mouvement des fausses alarmes satellite: géosynchrone a typiquement une vitesse angulaire apparente par rapport aux étoiles de 15°/s). which is affect as is it is created at another

On evoit donc, en fait, que le dispositif donc de l'invention se distingue nettement de cette technique ecles de connue, en ce sens qu'il ne rejette pas le champ d'étoiment ecles, bien au contraire, puisqu'il en fait une référence.

C'est que l'invention vise à restituer une orbite pour 35 un satellite identifié, alors que le procédé connu

JA 13 35

vise à détecter un satellité et non à en restituer

De façon précise/cala présente invention a donc pour objet un dispositif debrestitution d'orbite 5 de corps célestes, caractériséppar le fait qu'il comprend :

- un télescope solidaire d'une monture à deux axes de rotation équipés de moyens de motorisation de précision aptes à pointer le télescope vers une région du ciel contenant le corps dont on veut restituer l'orbite et au moins une étoile, et à suivre ce corps,

charges, lequel dispositif est placé dans le plan focal du télescope, cette caméra étant apte à prendre des vues de cette région du ciel avec un certain temps de pose et à délivrer un signal numérique correspondant, - une horloge de précision.

et la caméra, cet obturateur étant commandé par des 20 moyens synchronisés sur l'horloge, ces moyens étant aptes à commander pendant de temps de pose, des ouvertures et fermetures successives de cl'obturateur, la trace de l'image de l'étoile sur le dispositif à transfert de charge étant alors composée d'une suite de 25 segments, et pour sour la composée d'une suite de

and service and ades moyens description to numérique reliés à la caméra et à l'horloge reces moyens rétant aptes

- dater le début et la fin de chaque segment de la trace sur l'image.

effectuer une mesure d'écartométrie donnant, de la chaque instant, d'écart angulaire entre le corps céleste et l'étoile prise comme référence,

way 35 mar and a déduire les paramètres de l'orbite du

of all a well adds about the register of the action of the corps.

74.34**\$**

1.4

 $T(1) > -\beta$

ant Carys

L'horloge peut être constituée par un récepteur GPS ("Global Positioning System") ou une horloge au césium, ou tout autre système donnant le temps avec précision.

Brève description des dessins

- La figure l montre schématiquement une 10 installation de mise en oeuvre du procédé de l'invention ;
 - la figure 2 illustre la suite des opérations effectuées;
- la figure 3 est un schéma fonctionnel d'un 15 dispositif de mise en oeuvre de l'invention;
 - la figure 4 est un ensemble de courbes montrant l'erreur commise sur divers paramètres d'orbite, en fonction de la cadence de mesures.

20 Exposé détaillé d'un mode de réalisation

On voit, sur la figure 1, un télescope 10 dirigé vers un satellite S et une étoile E. Dans le plan foçal du télescope se trouve une caméra à CCD 12. Cette caméra est reliée à une carte électronique d'interface 14, elle-même reliée à des moyens de traitement numérique 16.

La prise de vue s'effectue pendant un temps de pose qui varie entre environ une et quelques se30 condes. Chaque point du dispositif CCD est analysé et transformé en une tension proportionnelle à l'éclairement reçu. La carte 14 délivre ainsi une image numérique du champ de vue.

que du champ de vue.

Par ailleurs, pendant le temps de pose, un
35 obturateur est successivement ouvert et fermé ce qui

hâche le temps de pose comme expliqué plus haut.

La prise de vue étant faite dans le plan focal du télescope, la position des objets dans ce plan est directement donnée par leur écartement angu-5 laire par rapport à l'axe optique par la formule

h \simeq f tg(\propto), nationally state of a section of the section of

où f est la longueur focale et 📈 l'écart angulaire 10 par rapport au centre du champ.

Les phénomènes de diffraction font que l'image n'est pas un point mais une tache d'AIRY, et la turbulence déplace cette tache. On observe donc un étalement de l'image sur plusieurs pixels. On en tire avantage en localisant le centre de la tache par une méthode barycentrique avec une précision de l'ordre du dixième du pixel.

Les caractéristiques typiques d'un peuvent être : système

20 - diamètre = 500 mm - focale = 1900 mm

ಕಾರತ ಮಾಡು ಇ

်းမှ အာရည်လေးအမြဲမှုက အားသ

- matrice CCD = 512×512 pixels

- taille du pixel : 19 µm x 19 µm

- Champ total: 0,3 x 0,3 x 0,3

25 — champ de pixel : 2,1" x 2,1"

Le champ d'observation est très faible (0,3° x 0,3°), mais l'experience montre qu'il y a présque toujours un objet de magnitude 11 dans un champ 30 quelconque du ciel de cette taille.

Une analyse grossière du catalogue de l'Observatoire de Strasbourg, qui contient 258.884 étoiles jusqu'à la magnitude ll (soit quatre fois moins que pour le catalogue définitif qui sera dressé à partir des résultats donnés par le satellite HIPPARCOS), permet

07

de dire qu'il y a un intervalle moyen de 2 minutes 40 entre deux mesures si toutes les étoiles de magnitude 11 ayant une déclinaison $\delta = -6.62^{\circ} \pm 0.15^{\circ}$ étaient utilisables. Si ce champ est retenu, la précision est meilleure que 2 a à 3 o (6.10-4°) ce qui permet d'obtenir une précision de restitution de 5 m sur le demi grand axe, de 3.10-6 sur l'excentricité, de 10-4° sur l'inclinaison, de 3.10⁻⁴° sur la longitude l (à 3) en deux nuits de six heures de mesures.

- មានណាការ ស្រាស់ និងសេស្តី នៅក្នុង មានបីបា

10

15

La mesure élémentaire effectuée par dispositif de l'invention est une mesure d'écartométrie entre la traînée laissée par l'étoile par suite de la rotation de la terre (15" par seconde) et la tache laissée par le satellite (si l'on suppose que la pose est faite en coupant les moteurs du télescope). faut souligner qu'on mesure un angle d'écartométrie, et non pas la direction de l'écart, ce qui supposerait que l'on oriente le CCD d'une façon particulière autour de l'axe optique, et donc qu'il existerait une référence sol. On n'effectue pas non plus une réduction (au sens astrométrique) de la position du satellite par rapport aux étoiles, ce qui supposerait qu'il y ait au moins trois étoiles de référence dans le champ. S'il y a effectivement trois étoiles dans le champ, on produira trois mesures élémentaires, on ne les condensera pas en deux coordonnées (& , 8) du satellite. La mesure est donc tout à fait spécifique du problème traité et ne relève pas de l'astrométrie classique. Une telle condensation correspondrait à un premier filtrage sur les mesures avant d'entrer dans le filtre de restitution d'orbite : c'est à lui et à lui seul de combiner ces mesures non seulement entre elles mais également avec toutes les autres mesures issues d'autres prises de vue et avec la

dynamique de l'orbite restituée. Une condensation correspond à une perte d'information et produit des mesures corrélées (a et S) ; elle ne se justifie que lorsque le nombre de mesures élémentaires est très 5 élevé, ce qui n'est pas le cas ici.

្រុមមនុស្ស ស្ថិត្តស្ថាន ស្ព្រីស្រែង ស្ពេក្រុម ស្ត្រីស្រែង ស្ត្រីស្រែង ស្រែងស្រែង ស្រែងស្រែង ស្រែងស្រែង ស្រែងស La chaîne de mesure est représentée plus en détail sur la figure 2. On trouve, en partant du photorécepteur à CCD 12, successivement les blocs et

10 les opérations suivantes :

- 20 : contrôle de l'acquisition de l'image,
 - 22 : conversion analogique-numérique,
- 24 : filtrage électronique et cosmique,
 - 26 : correction des distorsions et de la réfraction,
 - .n. 14 54 14 1
 - 28 : extraction des objets,
- 30 : catalogue d'étoiles, i bim inimola etž (⊊ita
- នៅដែរមិនជាមួយមានជាធ្វាប់ នៅមាន
- 32 : reconnaissance des objets,
 34 : mesure élémentaire d'un écart angulaire 20 entre le satellite et une étoile de référence,
- 36: restitution d'orbite,
 38: stockage des paramètres d'orbite,
 40: -1--40: plan de mesures (cadence, pose, etc).

mines called

Toutes ces opérations sont accomplies de préférence par logiciels. Il s'agit le plus souvent de logiciels de traitement d'image (filtre médian pour éliminer le bruit électronique, correction du gain 30 de chaque pixel à l'aide d'une carte d'obscurité de référence, calcul des positions des centres des objets du champ etc), D'autres logiciels, également classiques, permettent la reconnaissance des étoiles, des satellites, la correction des déformations du champ, la correction différentielle de la réfraction, la mesure

des distances, l'estimation de la turbulence, l'estimation de l'erreur de mesure, la datation etc.

. .

- 57.5

D'autres logiciels encore permettent de commander la caméra (déclenchement des horloges de prise 5 de vue, de l'acquisition) voire l'ensemble du télescope pour une implantation destinée à être pilotée à distance ou à fonctionner de façon automatique.

Une daméra pour un usage astronomique peut convenir à l'invention. Il peut s'agir d'une caméra 10 512 x 512 pixels MPP (caractérisée par un bruit thermique très faible, ce qui simplifie au maximum le problème du refroidissement du CCD), dont la partie commande et lecture passe par une interface à haut débit.

On peut aussi utiliser une camera à CCD et 15 refroidie par un fluide cryogénique, par exemple de l'allazote liquide ou de l'almeige carbonique.

នាទីស្តីក្នុង ប្រជាជ្រាស់ សម្រាស់ ស្គាស់ ស្គាស់ ស្គាស់ នៅ នៅ ស្ត្រី សម្រេស ស្គាស់ នៅ

La figuré 3 montre de manière plus concrète les différents moyens d'une station autonome conforme 20 à l'invention. On y retrouve le télescope 10, représenté fixé sur une monture 11, par exemple une monture azimutale, avec des moyens de déplacement en site et en azimut (par exemple un moteur pas à pas à vitesse pilotée de 0 à +10 par s) Le télescope est représen-25 te, par ailleurs, avec un baffle 13, permettant une observation par pleine lune, avec un moteur de mise au point 15, un obturateur 19. Cet obturateur peut être associé à un optocoupleur constitué par une diode électroluminescente et un photorécepteur capables de 30 détecter la ferméture et l'ouverture de l'obturateur. Tel que réprésenté, le dispositif comprend encore une camera à CCD 12 reliée à une carte 14; laquelle est reliée à un ensemble de fraitement 16.

Cet ensemble 16 peut être constitué par un 35 ordinateur quelconque, à condition qu'il soit suffisam-

GREAT AND

ment puissant pour pouvoir gérer plusieurs logiciels en parallèle. Une station de la Marque SUN, modèle SPARC, peut convenir par exemple: Elle est équipée de prises de transfert de données de type RS 232 et

Par ailleurs, une horloge 42, précise à mieux que 10⁻³s, synchronise les horloges de 1'ensemble 16 et définit les instants de datation et d'obturation. L'ensemble 16 commande l'obturateur et l'optocoupleur 10 19, la caméra 12, et la monture 11, le moteur de mise au point 15.

on voit encore un réseau 44 délivrant à l'ensemble 16 divers ordres de programmation, de maintenance et de mesure.

Divers autres moyens sont représentés de manière schématique comme une coupole motorisée 50, un thermomètre 52, un anémomètre et un capteur de pluie 54, tous moyens en liaison avec l'ensemble 16. On peut y ajouter des moyens d'orientation du dispositif à 20 transfert de charges, des moyens correcteurs de champ pour obtenir une image plus plane, etc.

La précision de la restitution d'orbite obtenue selon l'invention dépend de la cadence de mesure.
25 Les considérations qui suivent permettent d'apprécier
cette dépendance, dans le gas d'un satellite géostationnaire et permettent de choisir la meilleure cadence.

pe ofic is pagaronalist eb sacrum sab tera (siminalis)

Les planches de la figure 4 montrent l'erreur commise sur divers paramètres, de l'orbite (paramètre 30 porté en ordonnées) en fonction de la durée h d'une nuit de mesure, durée portée en abscisses et comptée en heures. La cadence est prise comme paramètre et est exprimée par un nombre m, qui est le nombre de minutes séparant deux mesures consécutives. Pour la 35 courbe la plus basse de chaque planche, une mesure

.51, 1975

30

est effectuée toutes les 5 mm; pour la courbe suivante toutes les 10 mm, et ainsi de suite pour des écarts de 30 mm, 1 h, 2 h, 4 h et enfin toutes les 6 h pour la courbe la plus haute.

5 La planche (a) correspond à l'erreur Da commise sur le demi-grand axe de l'orbite (a) à 3 sigmas, erreur exprimée en mêtres.

La planche (b) correspond à l'erreur Dl sur l, toujours à 3 sigmas, erreur exprimée en 10⁻⁴ degré.

La planche (c) correspond à l'erreur Dex commise sur ex, à 3 sigmas, exprimée en 10-6.

La planche (d) correspond à l'erreur Dey commise sur ey à 3 sigmas, exprimée en 10^{-6} .

La planche (e) correspond à l'erreur Dix, 15 commise sur ix à 3 sigmas, erreur exprimée en 10⁻⁴ degré.

La planche (f) correspond à l'erreur Diy commise sur iy à 3 sigmas, et exprimée en 10-4 degré.

Sur toutes ces planches, le trait horizontal mixte correspond à l'erreur commise avec la technique connue dite du "turn-around". Ce trait permet donc de comparer l'erreur commise selon l'invention avec celle de l'art antérieur.

De ces graphiques on peut conclure que :

- 25 le plan de mesure minimum permettant le maintien à poste d'un satellite est de 2 nuits de 4 heures avec 1 mesure toutes les heures.
 - le plan de mesure minimum pour assurer une orbite de qualité est de 2 nuits de 6 heures avec l mesure toutes les demi-heures,
 - le plan de mesure optimal et réaliste avec des stations à latitude élevée est de 2 nuits de 6 heures avec 1 mesure toutes les cinq minutes.

Dans ces conditions, les erreurs commises 35 sur la restitution d'orbite sont respectivement : ชายประวัติ เป็นประชาสมั

។ មេស (មេរី) ១១១០១៦

Da < 5 m

Dex < 3.10⁻⁶

Dey < 1.10⁻⁶

Dix < 0,5.10⁻⁴degré

Diy < 1.10⁻⁴ degré

Di < 3.10⁻⁴ degré

ce qui donne des résultats bien meilleurs qu'avec un réseau de type "turn-around" sur a, ix, iy et 1.

Par rapport aux systèmes usuels de mesures 10 de distance et d'angles avec une seule station, le gain en précision est considérable pour un coût beaucoup plus faible. On gagne environ un facteur 14 sur Da, un facteur 6 sur De, un facteur 80 sur Di et un facteur 15 sur D1.

Le dispositif de l'invention est avantageusement placé dans un site où l'observation du ciel s'effectue dans de bonnes conditions (au Chili, en Afrique du Sud, aux Canaries, à Hawai, etc...).

Languagitusi tijena sa jaskanalg aso kefund ang ang saguna ang sagunas ang sagunas sag

. Way brown was driving no Feurphingsop son a P

Te jilan de masta . manajene jaka errono la Militika erjiste d'un estallade eve da " nerta de l Calera eted l'assure trates les leurs.

r ver a schalligen ina living personami et malin situr I a all sulum S ab rea emiset nin liber (i aunitia) i akti sammuli au a ni alminos vera millir vera intra

A content of the conten

3. . . .

REVENDICATIONS 1. Dispositif # de / restitution d'orbite corps célestes, caractérisé par le fait qu'il comprend : The telescope (10) solidaire d'une monture (11) à deux axes de rotation équipés de moyens de motorisation de précision aptes à pointer le télescope vers une région du ciel contenant le corps (S) dont on veut restituer l'orbite et au moins une étoile (E), et à suivre ce corps (S).

- une caméra à dispositif à transfert de charges (12), lequel dispositif est placé dans le plan focal du télescope (10), cette caméra (12) étant apte à prendre des vues de cette région du ciel avec un certain temps de pose et à délivrer un signal numérique

- une horloge de précision (42),

- un obturateur (19) disposé entre le télescope (10) et la caméra (12), cet obturateur (19) étant commandé par des moyens synchronisés sur l'horloge, ces moyens étant aptes à commander, pendant le temps de pose, des ouvertures et fermetures successives de l'obturateur, la trace de l'image de l'étoile sur le dispositif à transfert de charges étant alors composée d'une suite de segments,

- des moyens (16) de traitement numérique reliés à la caméra (12) et à l'horloge (42), ces moyens étant aptes à :
 - dater le début et la fin de chaque segment de la trace sur l'image,
- effectuer une mesure d'écartométrie donnant, à chaque instant, l'écart angulaire entre 30 le corps céleste (S) et l'étoile (E) prise comme référence,
 - en déduire les paramètres de l'orbite du corps céleste (S).

35

20

25

5 - 1 1 1 1 1 1

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les moyens de traitement numérique sont en même temps aptes à : (25 mars) eauthor of the second planifier less prises de vues.

5 - commander l'obturateur (19),

piloter la monture (11) du télescope (10),

- commander la caméra (12). e de l'adrighte dans l'article de l'article

- 3. Dispositif selon la revendication 1, carac-"10" térisé par le fait que la monture (11) du télescope (10) est une monture azimutale avec des moyens de déplacement en site et en azimut.
- will be a secure of the state of the security of Part Carry Lorentee 4. Dispositif selon la revendication 15 caractérisé par le fait que la caméra à dispositif à transfert de charges (12) comprend des moyens d'orientation du dispositif à transfert de charges.

ನಿಕ್ಕಾರಿಸಿಕ ಅಭಿಸ್ಥಿಗೆ ಅಭಿವಾಧಕಾರು ನೀಡು ಕರ್ನಾಟಕ್ಷೆ ಸಿಕ್ಕಿಸಿ ಕ್ರಾಮಿಸುತ್ತರು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡಲು ಅಧಿಸ್ಥಿಕಿಗಳು ಪ e great activities of the street contract of the state of the street of le para la distributa la compania de la servició de ాహ్ ఉడుకుంటుంటుండి ఇంద్రాలు. ఈగ్రామ్ అని అంటు రాయాజంతుంది. శ్వన్ని ఇంట్లుకు అయ్ ಕಾ ನಿರ್ವಹಿತ ಚಿತ್ರಗಳು ನಿರ್ವಹಿತ್ಯಕ್ಕಾರಿತಿ ಅತ್ಯ ಅರ್ಥದ ಕತ್ತು ಅಭಿಯಾಗಿಸುವ ೧೯೭೭ subspicion our som as abiguado do prebagando é Lipánico. -व्यक्तकाक्ष्मका । इसे द्वारीक्षण अवतः । क पुर्वाद्वताच्या चेत्रकावप्रदेशाच्या १३ ४ विकेट व्यवस्थात वस्त्राम् स्

Mark the second of the second ಕ್ಷತ್ರ ಚಿಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮೊಕ್ಕರ್ನ

्रात्राम्बन केन वस्त्राच्या कर्णा हता है। वस्त्राच्या प्रकारिक sagest limber sound all ed

40000043

Constant College Charms, Supplied to Found and Both Countries of 等,1999年,秦大学1260高级1200年,第二次1200年,1992年,秦大学1200年,李 The same of the sa

and additional to who described the program of the control of A THE THIRD PROPERTY

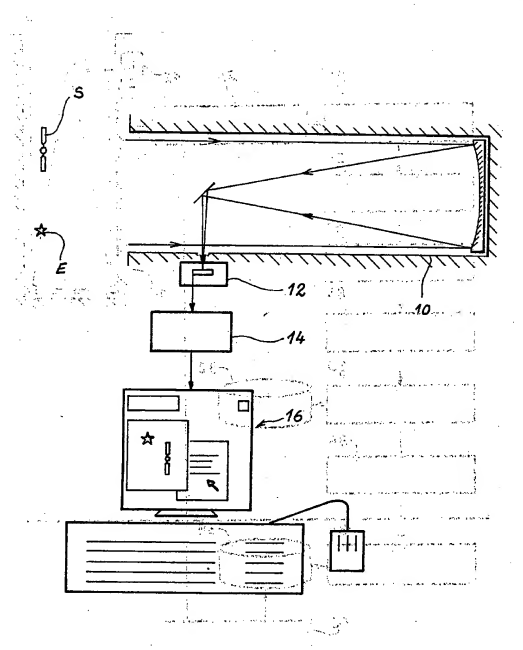


FIG. 1

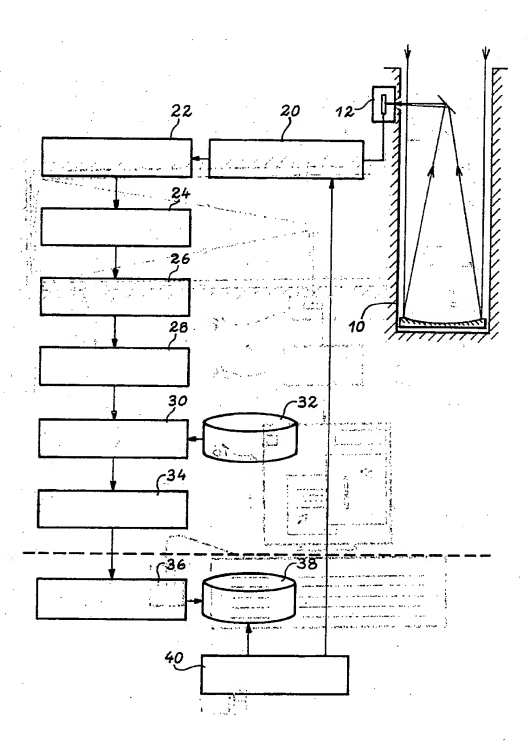
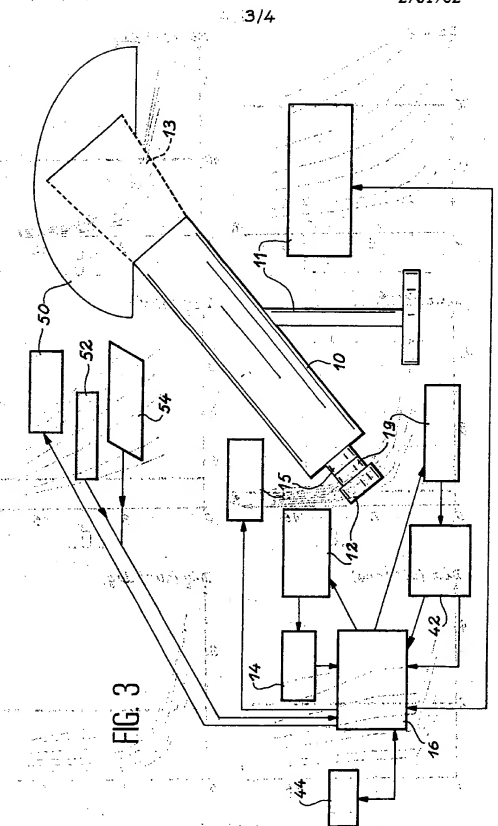
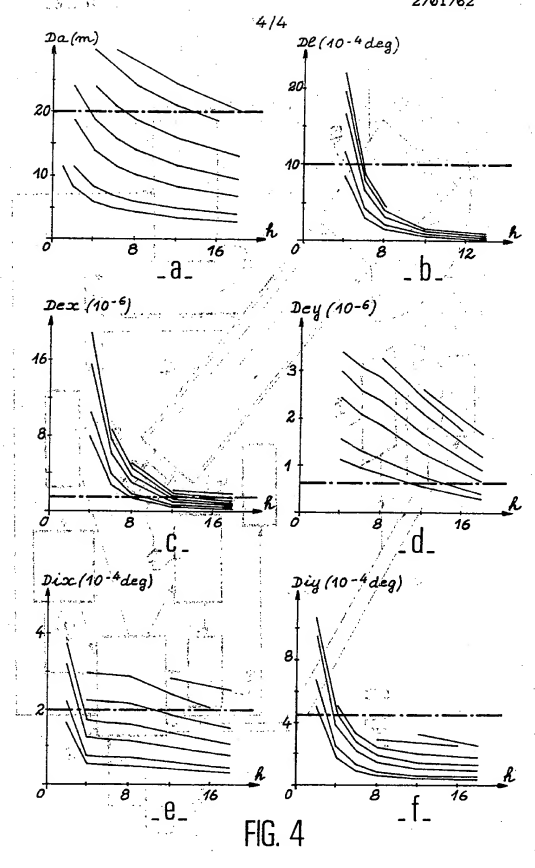


FIG. 2





2701762

, INSTITUT NATIONAL de la

.1

SPO FORM 1500 03.82 (PO413)

RAPPORT DE RECHERCHE

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9301903 FA 485855

N° d'enrégistrement national

Catégorie			de la demande cominée	ywn Madd
A .	SKY AND TELESCOPE vol. 63, no. 5, Mai 1982, USA pages 469 - 473 J. KELLY BEATY 'THE GEODSS DIFFERENCE' * page 471 *		1-4	38334145 274466 8.
	The second secon			10 (10) (10
·				-
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL.5) GO1C 364G
	ন্ত হ'লে আৰু দেহ ভাইন্তৃত্বলৈ কৰ্মে কৰা স্থানি বিশ্বস্থানী । শত্ৰ হ'লে অনুস্থান হ'লে হ'লে হ'লে হ'লে হ'ল হ'ল হ'ল হ'ল		e es me	
		er a verset Silver militaris Harmilia vede Hari Gara es Hiller az evide Rator az evide		granty in the property of a second of the control o
		e Millionia Luis Introdu Sen e Ameri Lui Millionia		Control of the second s
		ment de la rechercie. TOBRE 1993		contactors.
X : particu Y : particu autre d A : pertine	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES illèrement pertinent à lui seul illèrement pertinent en combinaison avec un focument de la même catégorie ant à l'encontre d'au moins une revendication ére-plan technologique général	T: théorie ou principe E: document de brevet à la date de dépôt e de dépôt ou qu'à ur D: cité dans la demans L: cité pour d'autres r	bénéficiant d'une et qui n'a été public ne date postérieure de	date antérieure é qu'à cette date